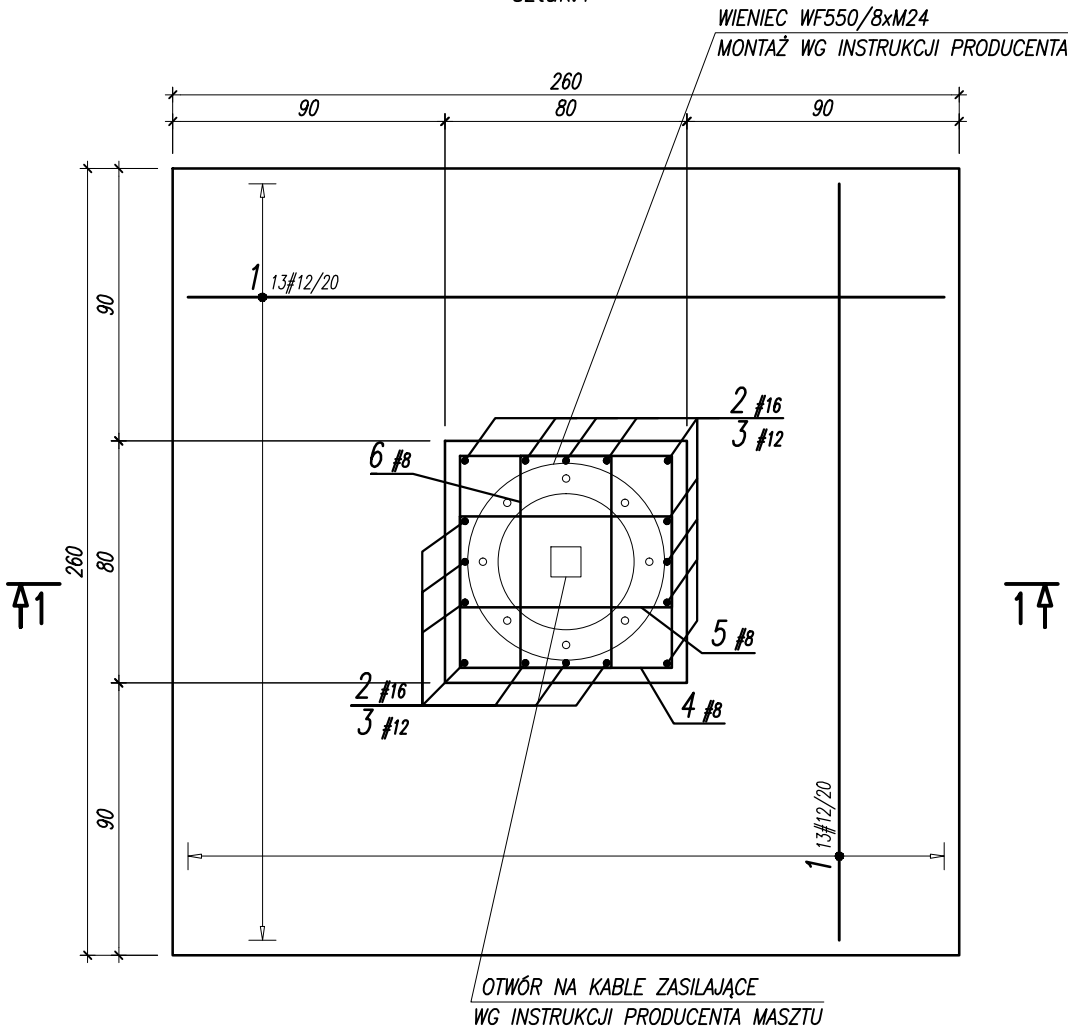


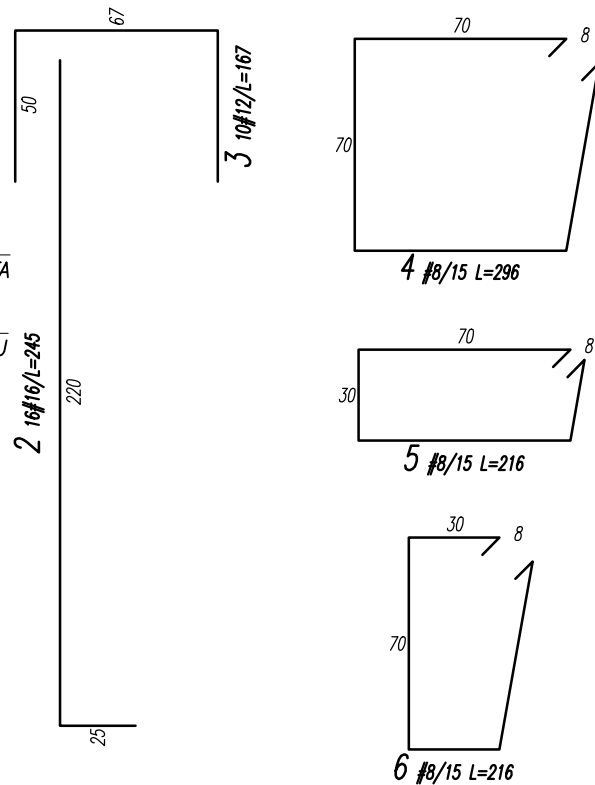
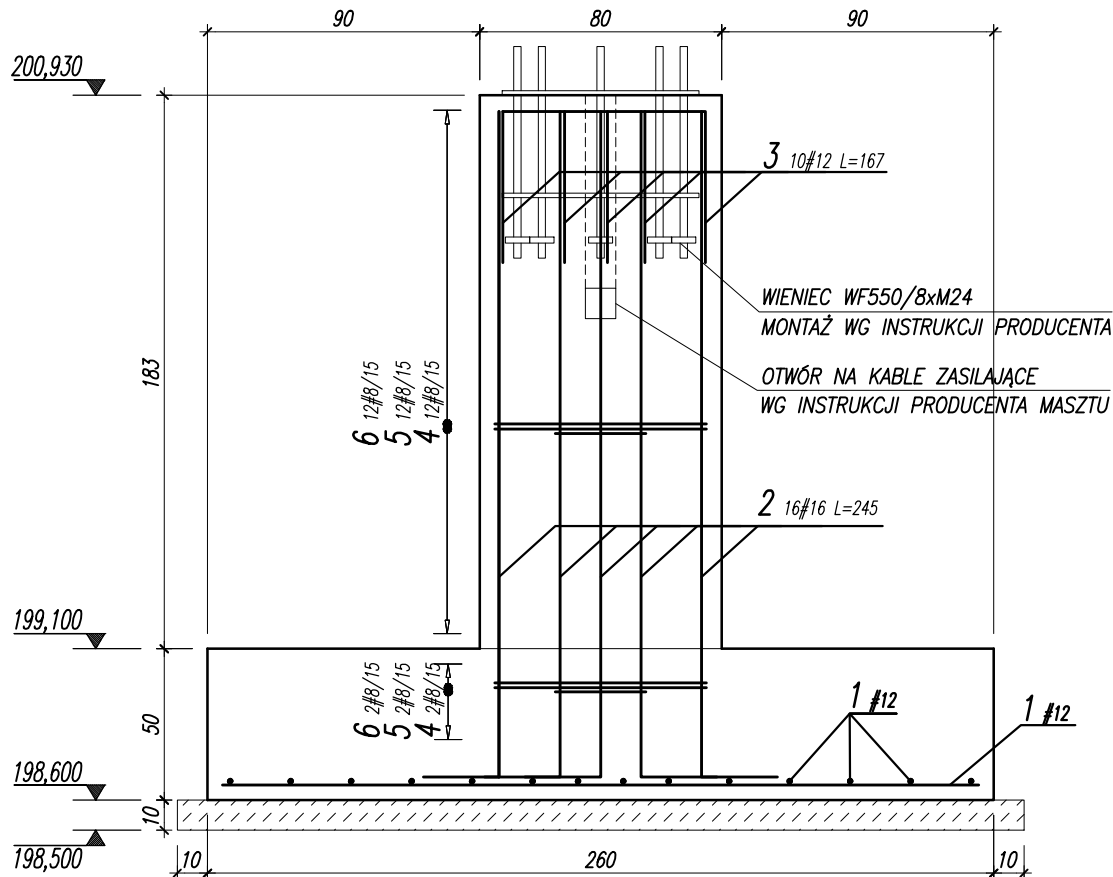
STOPA MASZTU SM1

SKALA 1:25
C20/25 (B25)
sztuk:1



PRZEKRÓJ 1-1

SKALA 1:25



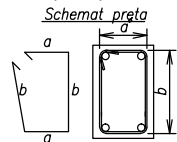
UWAGA:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZENIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- LOKALIZACJA ELEMENTÓW WG PZT
- WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
- Z FUNDAMENTÓW WYPROWADZIĆ PRĘTY STARTOWE
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA STÓP FUNDAMENTOWYCH
- MIN DŁUGOŚĆ ZAKŁADÓW ŁĄCZONYCH PRĘTÓW: #8=32cm; #10=40cm; #12=50cm; #16=65cm
- KĄŻDORAZOWO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DETALAMI POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
- PODCZAS PROWADZENIA PRAC ZMIEMNYCH I FUNDAMENTOWYCH NIE DOPUSZCİĆ DO ZAŁANIA WYKOPÓW. W PRZYPADKU ZAŁANIA WYKOPU, WYBRAĆ MOKRY GRUNT I WYPEŁNIĆ PRZESTRZEŃ BETONEM PODKŁADOWYM
- FUNDAMENTY POSADOWIĆ NA NIENARUSZONYM PODŁOŻU NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU O GRUBOŚCI MIN 10CM, W RAZIE KONIECZNOŚCI CHUDY BETON ZAGŁĘBIĆ DO POZ. GRUNTÓW NOŚNYCH
- W PRZYPADKU GORSZYCH WARUNKÓW NIŻ ZAŁOŻONE W PROJEKCIE NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM W CELU KOREKTY SPOSOBU POSADOWIENIA
- ZASYPKI WOKÓŁ SŁUPA WYKONAĆ Z PIASKU ŚREDNIEGO ZAGĘSZCZANEGO DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA RÓWNEGO $I_s=0,97$
- WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA ORAZ GRUNTY W DNI WYKOPU POTWIERDZIĆ WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY
- WSZYSTKIE POWIERZCHNIE BETONOWE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM IZOLOWAĆ DYSPERSYJNĄ MASĄ KAUCZUKOWO-ASFALTOWĄ LUB STOSOWAĆ BETON WODOODPÓRNY W8
- PRZED BETONOWANIEM, NA SZCZYTIE SŁUPA OSADZIĆ WIENIEC KOTWIĄCY ZGODNY Z WYMAGANIAMI PRODUCENTA MASZTU OŚWIELENIOWEGO
- W SŁUPIE OSADZIĆ STYROPIAN PEŁNIĄCY FUNKCJĘ PÓŹNIEJSZEGO OTWORU DO PROWADZENIA KABLI ZASILAJĄCYCH. LOKALIZACJA I WIELKOŚĆ OTWORU WG INSTRUKCJI PRODUCENTA MASZTU
- WSZELKIE ZMIANY BĄDŹ ODSTĘPSTWA OD STANU RZECZYWISTEGO NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
- PODANO POZIOM ODNIESIENIA W M N.P.M.
- RYSENKI ZWYMIAROWANO W [CM]

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Obiekt:						Nr rys. Strona 1 Data Wyk AG			
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]			
1	#12	A IIIIN	26	250	250	8	12	16	
2	#16	A IIIIN	16	220	245				39.2
3	#12	A IIIIN	10	50	167				16.7
4	#8	A IIIIN	14	70	296	41.44			
5	#8	A IIIIN	14	30	216	30.24			
6	#8	A IIIIN	14	70	216	30.24			
Długość ogółem [m]						101.92	81.7	39.2	
Ciężar 1mb [kg]						0.395	0.888	1.58	
Ciężar ogółem [kg]						40.3	72.5	61.9	
Ciężar wg klas stali [kg]							(A IIIIN)	174.7	
Ciężar razem [kg]									174.7

Uwagi ogólne dotyczące wykonywania i zbrojenia elementów żelbetowych



- Kształty, zagłębienia i zagłębienia haków kotwiących pokazano w sposób schematyczny. Średnice zagłębień prętów dobiorac wg PN-B-03264:2002
- Wymiary strzemiń podawane są po zewnętrznym obrysie pręta
- W przypadkach nieopisanych na rysunku stosować zasady zgodnie z PN-B-03264:2002

BETON C20/25 (B25)
KLASA EKSPOZYCJI: XC2
STAL ZBROJENIOWA:
(#) – A-IIIIN (RB500W)
OTULINA – 50mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRACOWNIA PROJEKTOWA GUSTYN
RADAWCZYK KOLONIA PIERWSZA 117, 24-220 NIEDRZWICA DUŻA
NAZWA I ADRES INWESTYCJI:
BUDOWA I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BORZECZOWIE WRAZ Z ZALICZNIKOWĄ LINIĄ KABLOWĄ – BORZECZÓW KOLONIA 227
POSADOWIENIE MASZTÓW OŚWIELENIOWYCH

RODZAJ OPRACOWANIA:		
PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTOWAŁ:		
Tytuł, imię i nazwisko:	Nr upraw.:	Podpis:
mgr inż. ADRIAN GUSTYN	LUB/0275/PBkb/18	
SPRAWDZIŁ:		
Tytuł, imię i nazwisko:	Nr upraw.:	Podpis:
mgr inż. MAREK JARZĄB	SWK/0010/PWOK/13	
OPRACOWAŁ:		
Tytuł, imię i nazwisko:	Nr upraw.:	Podpis:
mgr inż. ADRIAN GUSTYN	LUB/0275/PBkb/18	
mgr inż. PAWEŁ KLAMCZYŃSKI		

Tytuł rysunku : STOPA MASZTU SM1			
DATA:	LISTOPAD 2021	36	KPT
SKALA:	1:25		02